

Drucktaster zum Einbau 16 mm 2 x Schraubklemme Taster hoch Kunststoff Snap in Montage

Beschreibung

Dieser Drucktaster von Delock ist ideal für die Installation in Schalttafeln zum Beispiel in der Industrie, der Steuerungs- oder Regeltechnik. Auch in der Automobilbranche oder dem Endkundenbereich finden sich Taster wieder. Zum Beispiel als Türklingel oder Auslöser für Lichtanlagen mit Zeitschalter wie sie in Hausfluren zu finden sind.

Taster

Ein sogenannter Taster, oder auch Drucktaster geht nach Betätigung in seine Ausgangsposition zurück.

Öffner und Schließer

Der Schließer (NO) stellt eine Verbindung zwischen zwei Kontakten her, während der Öffner (NC) diese löst.



Artikel-Nr. 22045

EAN: 4043619220458

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse: 2 x Schraubklemme
- Schaltertyp: 1NO
- Belastungsgrenze: AC 230 V~ / 3 A
- Anzahl Kontakte: 2
- Anzahl Schließer: 1
- Funktion: tastend
- Betätiger: hoch
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 55 °C
- Befestigungslochdurchmesser: ca. 16 mm
- Einbautiefe: ca. 20 mm
- Gewindegröße: M16
- Material: Edelstahl vernickelt
- Mechanische Lebensdauer: 1.000.000 Zyklen
- Elektrische Lebensdauer: 100.000 Zyklen
- Schutzart: IP65
- Maße (LxD): ca. 23 x 18 mm

Packungsinhalt

- Drucktaster

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Schutzart:	IP65
Ausführung:	tastend

Technische Eigenschaften

Belastungsgrenze:	AC 230 V~ / 3 A
Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 55 °C

Physikalische Eigenschaften

Farbe:	silber
Gewindetyp:	M16

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de